Diagrammgestaltung in Excel

# Diagrammgestaltung C

* Lade von der [Volkszählungs-Webseite](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/bevoelkerung/volkszaehlungen_registerzaehlungen_abgestimmte_erwerbsstatistik/index.html) der Statistik Austria die Gemeindetabelle deines Heimatbundeslandes der Registerzählung 2011.

1. Entwickle eine Tabelle der Bezirke deines Heimatbundeslandes.
2. Gestalte für ein passendes Diagramm für Verteilung der Wohnbevölkerung nach Bezirken.

*Ziel: Passende Darstellung der Verteilung (nicht der absoluten Werte) mit gut erkennbarer Bezirksnamen*

# Diagrammgestaltung G

* Laden Sie Klimadaten aus dem Datenverzeichnis.

1. Bitte wählen Sie eine Klimastation aus. Laden Sie die zugehörige Daten.
2. Stellen Sie in einem passendem Diagramm die *Spannweite* zwischen absolutem Minimum und absolutem Maximum der Lufttemperatur für die einzelnen Monate eines Jahres dar.

*Ziel: Erkenntnis, wie neben absoluten Zahlen auch Differenzen visualisiert werden können, ohne die Berechnung durchführen zu müssen.*

# Diagrammgestaltung H

* Laden Sie Klimadaten aus dem Datenverzeichnis.
* Bitte wählen Sie eine Klimastation aus. Laden Sie die zugehörige Daten.

1. Erstellen Sie ein Klimadiagramm, das die Monatsmitteltemperatur und den Monats­niederschlag in der üblichen Weise (Klimadiagramm nach Walther-Lieth) angibt.

*Ziel: Passende Abstimmung der beiden y-Achsen, wie sie in dieser Art von Klimadiagrammen üblich ist.*